② 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57—117843

Mnt. Cl.³A 61 B 17/391/00

識別記号

庁内整理番号 7058--4 C 7058--4 C 砂公開 昭和57年(1982)7月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

多高周波処置具

2)特

頤 昭56-4291

20出

頭 昭56(1981)1月14日

⑩発 明 者 大曲泰彦

八王子市石川町2544

⑪出 願 人 オリンバス光学工業株式会社

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番

2号

砂代 理 人 弁理士 鈴江武彦

外2名

93 **AB** 1

1. %明の名称 .

高朗级处置具

2.特許課求の範囲

- (1) 可排管と、この可排管の先週部に設けた 帆射ノメルと、上記可排管内に形成された送旅 路を通じて上記噴射ノメルに導電性液体を圧送 する送根機構と、この導電性液体の流路液中に 配した影響板電極とを具備したことを特徴とす る料圏板電極と
- (2) 上配可導管は、互いに無気的に絶縁された少なくとも一対の送後路と、この送路路の先々に割けられ互いに機関した方向に導気性疾をする少なくとも一対の強射ノメルの機能を強く、一方の事体を配し、また他方の減気性疾体のためのである。 の一方の事体を配し、また他方の減気性疾体の を特徴とする特許様々の範囲犯り項との無 品級別とは、

3. 毎明の評細な説明

との発明は、内視線を用いて終口的に体内部級の概約、止血等の処置を行なり暴竭疲憊難異に関する。

従来この他の処理其としては、たとえば体内に極大される可機骨の先端に複数の機能を設け、これの機能を設して表現でなり、場合のが知られている。しかしこのものは、場合のが知られている。しかしてのものは、場合のが知られたり、あるいは気を動形に使付いた状態でしたり、あるのは気が悪形に使けらば、なって、といるでは、なった。

この発明は上記が情にもとづきなされたもの でその目的とするところは、 気味を悪部 州政に 形材させることなく 所聞改賞改を 従す ことができ、上記した 研欠点を 別決できる 海園 成処 野具 を提供することにある。

以下との希明の第1浅緑斑を第1図お1び第一

2 数を参照して観明する。 数中1 は内視地を示 し、2は体胚内に挿入される脳長状の挿入部、 3 は操作部である。上配挿入部 2 には図示した いがイメージガイドヤライトガイドなど体経内 観察に必要な部材が増添しているとともに、低 ||| 異種通路 | が設けられている。そしてとの処 選具挿通路 4 に高過度処置具 5 の可排貨 6 が排 脱自在に挿通されるようになっている。との可 押骨では軟質合成樹脂などのような可提性を相 する材料からなり、その内部には一対の送菸路 を構成する送旅管フェ・フロが排消している。 これら送放音 7 . . 7 b はそれぞれ 印操性を有 する世気絶難材料からなり、各送機管1 a。 7 b の先滞には互いに職間した方向に噴射口を 向けた映射ノメル8a.8トを形成してある。 また、各送旅智 7 m , 7 b の供船 間の端部はそ れぞれメンク9 4 , 9 b の放相部に連続させて ある。これらメンクタム・9bは鬼気船破材料 からなり、その内部には導電性液体の一例とし て生理食塩水が収容されている。また上記タン

また、送旅管118・11 b の途中には管状の高間波電棒158・1 5 b を取付けてある。 そして一方の電棒158は高層波電乗16の一方の様に電気接続され、他方の電棒15 b は、 展周波電泳16の他方の様に電気接続されてい

以上のように構成された再周成処世異は、挿

とのように上記実施例によれば、 気をを体表に接触させることなく目的部位に 高田波 電視を洗けるとができるから、焼灼された組織片が電像に付滑して通電が妨げられたり、 あるいは電極が息部に焼付いて組織の一部が電視と一体に剝されて丹出血ナるなどの問題を解消でき、高

間で見て安全に確実に実施できるものですものですものなり、なか第3回はこの特別の第2実施例を示するのであり、基本的情報は第11年の研究を持続したいのののでは、第11年ので

このように構成された第2実施例によれば、 常時送気袋費」2を作動させた状態にしておく ことができるから、導電性液体の噴射・停止動 作を迅速に行なえ、構造も簡略化するという利 点がある。なお、第3回では送気管」1の一部 を組曲させて送疫サフェ・フ b の一部に感散させ、 水圧 ロ 2 0 を電板 1 5 ェ・ 1 5 b の近待に 別口させてあるが、送気管 1 1 を このように 限曲させることなく自由な位供に 水圧 ロ 2 0 を 設けてもよいのは勿論である。

高制放処別具の先端部分と送液機能を示す解析 前図、第3例はこの発明の第2実施例を示す解 断面図である。

出租人代理人 井理士 羚 红 武 彦

もよい。また第2異時例で示した放圧口20の 代りに、開閉切換弁を用いることもできる。

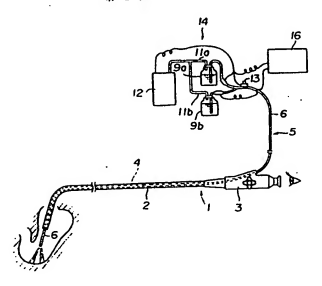
さらにこの発明は発過放電係の一方の後を思 者の体にアースし、他方の核を噴射ノズルから 噴出する導電性 核体に導通させるようにした単 後式の高周波処置其としても過用可能である。

で発明は以上収明したように、ノメが組織としている。 では、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力を使用する。と、特別を使用するから構造が関単である。

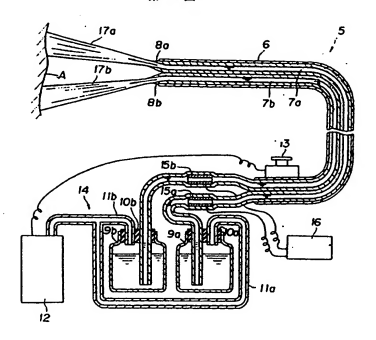
4. 図面の簡単な説明

第 1 図はこの発明の第 1 異応例に係る高周辺 処置具を内視鏡とともに示す全体図、第 2 図は

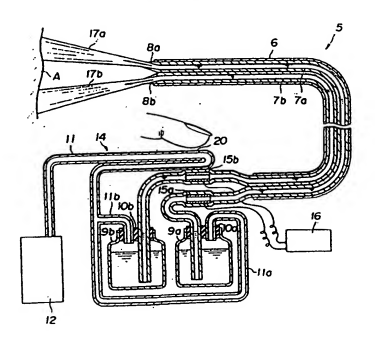
第 1 图







第 3 図



PARTIAL TRANSLATION OF KOKAI NO. 57-117843

Publication Date: July 22, 1982

Title of the Invention: High Frequency Treatment Device

Filing Date: January 14, 1981

Applicants: Olympus Optical Industry Co. Ltd.

CLAIMS

- (1) A high frequency treatment device comprising; A flexible tube, a jet nozzle, a fluid sending mechanism for pressuring and sending a electrically conductive fluid to the jet nozzle through a fluid passage formed in the flexible tube, and a high frequency electrode arranged in the middle of the fluid path.
- (2) A high frequency treatment device according to claim 1 in which said flexible tube has at least one pair of fluid sending passages electrically insulated from each other and at least one pair of jet nozzles attached on the top of the fluid sending paths for jetting the electrically conductive fluid in a different direction, wherein one of the electrodes is arranged in one of the fluid paths of the electrically conductive fluid and another of the electrodes is arranged in the other of the fluid paths of the electrically conductive fluid.

FIELD OF THE INVENTION

The present invention relates to a high frequency procedure device which carrys out cauterization, hemostasis, etc. of intracorporeal tissue through a patient's mouth using an endscope.

A PART OF THE DETAILED EXPLANATION OF THE INVENTION

(Page 3, left upper column, line 6 - 10)

The invention can be modified in various ways without being limited to the embodiments above mentioned. For example, the electrodes can be provided at the top of the flexible tubes, or the nozzles being made by electrically conductive material can work as electrodes.

BRIEF EXPLANATION OF THE DRAWINGS

Figure 1 shows a high frequency treatment device of the first embodiment of the invention with an endscope. Figure 2 is a cross sectional view showing the top part of the high frequency device and fluid sending mechanism. Figure 3 is a cross sectional view showing the second embodiment of the invention.

REFERENCE NUMERALS AND CORRESPONDING NAMES OF THE MAIN PARTS

- 5: high frequency treatment device, 6: flexible tube,7: fluid sending tube fluid sending path), 8: jet nozzle,
- 14: fluid sending mechanism, 15: high frequency electrode,
- 16: high frequency power source, 17: jet stream, 20:
 exhaust hole